Index of Claims

App	licati	ion/Co	ntrol	No.

10/524,276 Examiner

Paulos M. Natnael

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ILAN ET AL.

Art Unit

2622

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	Γ			_	Date					1 1	Cla	aim				Date			_
1   2     3   4     4   5     5   55     6   55     7   57     8   58     9   59     10   61     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   30     30   80     31   81     32   78     32   78     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87		_			Ι	T	Γ	П				1			$\top$		Τ	T	Ť	Г	T
2     3       4     53       5     53       6     55       7     57       8     58       9     59       10     61       11     61       12     62       13     64       15     65       67     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       311     81       32     78       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90 </td <td>Final</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final												Final	Original							
3   4     5   5     6   55     7   55     8   55     9   57     8   60     11   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92												1		51				Π	П	Г	Τ
3   4     5   5     6   55     7   55     8   55     9   57     8   60     11   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92		2						Γ				1						Г			T
4   5     5   5     6   5     7   55     8   57     8   57     8   55     9   60     10   60     61   61     62   63     63   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   70     21   70     21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     85   86     87   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     85   86		3	П									1			$\Box$						T
5     6       7     55       8     57       8     58       9     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     66       18     68       19     68       20     70       21     71       22     73       24     74       25     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     83       33     83       34     84       35     86       36     87       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       93     90       90     91<		4	П		Г											T		Г			T
6   7   56   57   8     8   9   59   59   59   60   61   61   62   63   64   61   62   63   63   64   64   64   65   66   66   67   67   66   66   66   67   70   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   60   60   60   60   60   60   60   60    60   70   70   70   70   70   70   70   71   72   72   72   72   72   72   72   72   72   72   72   72		5					Г					1		55				İ		$\Box$	T
7   8     9   57     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     93   93     44   94     45   96		6					Г		Г			1						İ			T
8   9     10   60     11   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96		7					П					i									T
9   10     11   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   76     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   34     35   86     37   87     38   89     90   90     41   91     42   92     93   94     44   95     45   96		8										1			$\neg$						T
10		9									П	1					$\top$	T			T
11   12   61   62     13   63   63   64     15   66   65   66   67     16   67   67   68   69   70   70   71   71   71   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   77   72   78   78   79   79   78   80   81   81   82   83   83   83   83   83   83   83		10					П									ı					T
12   13     14   62     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96		11																			T
13   63     14   64     15   66     16   67     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96		12					Г					1				$\neg$					T
14   64   65     15   66   65     17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     28   79   30     30   80   81     31   81   81     32   83   83     33   84   84     35   85   86     37   87   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     44   96   96     47   97   97		13							Г			1				十	T	Г	·		T
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96		14							Ī			ĺ					$\top$	Г			T
16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96		15					Ī					1				T		Ī			T
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96		16							П			1						İ			T
18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96					Г	Г						1				1					T
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96		18								П							T				T
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96		19	П														T		-	· ·	T
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96									$\vdash$			1 1							1		T
22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96									Π			1				$\top$					T
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96		22	$\Box$		-				Г	Г		1 1			$\top$					Г	T
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96		23				Г						1 1						Г		$\Box$	T
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96		24	П					Г				1 1									T
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96		25	П	_								1 1					T				T
27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   96   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   41   91   42   93   44   95   96   97								-				1		76			T	T	_		T
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96		27					Г					1									T
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96		28										1				T		Г			T
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		29										1					Т	П	Π		T
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		30																			T
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		31										1			$\neg$		1				T
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97		32										1					Т	Г	Г	Г	T
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		33										1		83				Г			T
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		34				Г								84		i	İ				T
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97																					Τ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		36									П	1				1		Г		Г	Τ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		37	П							Γ	П	1						Г		Г	T
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		38										1 1			$\neg$						T
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		39												89							Г
42		40							Г			1									T
43 93 94 94 95 95 95 96 97 97 97												1		91							T
44 94 95 95 96 96 97 97												1		92.		$\neg$	Τ	Г			Г
44 94 95 95 96 96 97 97						Г								93		$\neg$		Γ			Т
45 95 96 96 47 97 97		44										]		94							T
46 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		45										]				Т	T				T
47 97 97						L						]		96		Т					Γ
												]		97		T					Γ
		48_										]		98							Τ
49 99 99														99							Γ
50 100		50										]		100				Γ			Γ

Cla	im					Date				
Final	Original									
					_			_	<u> </u>	
	51 52		_				H		_	
	53	_	<u> </u>	┝	_		-		┝	
-	54	_	$\vdash$	┝	-	-		_	-	
<u> </u>	54 55		_	$\vdash$	H			_	$\vdash$	
	56	-	-	┢		-				
<u> </u>	57			$\vdash$					-	
	58	_		$\vdash$	Н			_	$\vdash$	
	59			-					$\vdash$	
	60			$\vdash$		_	_	_	Т	
	61	-								
	62								Г	
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
$\square$	68						ا		L_	
$\perp$	69		L		Ш	$\Box$	Щ			
	70		L.	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				
	71	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш			
	72		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш			_
<u> </u>	73		_	<u> </u>		ļ		_		_
$\vdash$	74					<u> </u>	Н	_	$\vdash$	
<u> </u>	75 76		<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<b> </b>			ļ	
	76 77	-	_		H			-	-	
	78	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	79		_	<u> </u>	$\vdash$	<del>-</del>	—	-	-	_
$\vdash$	80		<u> </u>		H			_	$\vdash$	_
	81	_	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
$\vdash$	81 82		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	
<b> </b>	83		Н	<u> </u>	Н	Н		_	_	
	84		$\vdash$							_
	85		$\overline{}$		П				Г	
	86			-				_		
	87									
	88									
	89									
	90									
	91				$\Box$					
	92		_	oxdot	<u> </u>					
$\square$	93				$oxed{oxed}$		L_		L_	
$\perp$	94		<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ.				L.
	95	L	_	<u> </u>	$\vdash$		Щ		<u> </u>	L
<u> </u>	96	_	L	<u> </u>	$\vdash$		Ш	_	igsqcup	
$\vdash$	97		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u>L</u>
	98	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		H	
	99	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	_	├	_
1	100		ı	1	I	ı		1		ı

Cli	Date										
Final	Original										
	101 102										
	102	_						L.		Ш	
	103			L		L		L		Щ	
	104 105			_	<u> </u>	<u> </u>					
	105		L	L_	<u>_</u>	<u> </u>		_	_		
	106		L			_		_		Ш	
	107 108	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	108	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	109	<u> </u>			_	_					
	110 111	H	$\vdash$	<u> </u>	├	_			_	_	
	111			├	⊢	<del> </del>	-	-		$\vdash$	
	112 113			├		<del> </del>		$\vdash$	_		
	114	<u> </u>			$\vdash$	_					
$\vdash$	115	┢		$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	
	115 116			-		├	┝			_	
	117			_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
	118	_				-			_		
	118 119	_	$\vdash$	_	╫┈	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	120		┢═	-	$\vdash$	$\vdash$		-			
	121			_	-	$\vdash$					
	120 121 122					_					
	123							Г			
	124										
	123 124 125										
	126 127		_	_		L					
	127					L		L		Ш	
	128		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
	128 129 130		_		_	<u> </u>				Ш	
	130		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			
	131 132 133	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	132		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		Н	
-	134	_	<u> </u>		<del> </del>	┢		$\vdash$		H	
	134 135		_	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$	
	136		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	137				$\vdash$		Г	$\vdash$			
	138								П		
	139										
	140										
	141									Ш	
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<del> </del> _	L_		$\sqcup$	
	145	<u> </u>	<del> </del>	├—	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	146	<u> </u>	<u> </u>	├—	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	147 148	├	$\vdash$	├	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
	149	$\vdash$	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	
	150	-	$\vdash$	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	${oxdot}$	
	155	_			<u> </u>	L	Щ_	L	Ц	ш	